## ■SPシリーズ(100V)

		負荷機器の消費電力(W)	100	200	400	600	800	1000	1200	1500	1800	2000	2300	2500
入力電圧	容量	型番	バックアップ時間(分) ※周囲温度25℃											
100V	0.6kVA	UPSS-06SP007	48	22	8	-	ı	ı	ı	-	-	ı	-	-
	1kVA	UPSS-10SP007	68	36	16	8.5	5.5	ı	ı	-	1	ı	-	-
		UPSS-10SP030	258	134	68.5	40.5	30	1	1	-	-	-	-	-
		UPSS-10SP060	460	246	124	77	53	ı	ı	1	1	1	-	-
	1.5kVA	UPSS-15SP005	64.5	31	15	8	5	3.5	ı	1	1	1	-	-
		UPSS-15SP018	266.5	148	71.5	41.5	29	18	ı	-	-	ı	-	-
		UPSS-15SP037	471	268	130	79	55.5	38	ı	-	-	ı	-	-
	3kVA	UPSS-30SP005	124.5	89	48	29	21	16	12.5	9	7.5	6.5	4.5	4
		UPSS-30SP020	343	279	185	126	90	69	56.5	43.5	34	29.5	25	21.5
		UPSS-30SP040	916	630	317.5	194.5	146	119	95	65	51	47	41	38.5

<sup>※</sup>下記は25℃環境下、初期値による参考値であり、数値を保証するものではありません。

<sup>※</sup>定格負荷力率(W÷VA)は0.8または0.7です。

<sup>※1.5</sup>kVAモデルは950W以上の負荷を接続する場合、NEMA L5-20の入力電源をご用意頂くことが条件となります。

<sup>※3</sup>筐体以上の増設をご希望の場合は別途御相談下さい。